

Depósito acumulador de agua caliente sanitaria fabricado en acero inoxidable AISI 316L para instalación mural vertical u horizontal hasta 150 Litros o vertical sobre suelo para cualquier capacidad.

Calentamiento por caldera de gasóleo, de gas o energía solar a través de intercambiador de placas.

Capacidades estándar de 80 a 5.000 Litros.

Presiones de trabajo de 6, 8 ó 10 Bar.

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

Bocas de registro opcionales DN-150, DN-200 y DN-250.

DN-400 para acumuladores mayores de 750 L de acuerdo con el CTE/HE4 3.4.2.4.

Aislados en espuma de poliuretano inyectado (sin CFC) con acabado exterior en PVC o poliéster semirrígido.

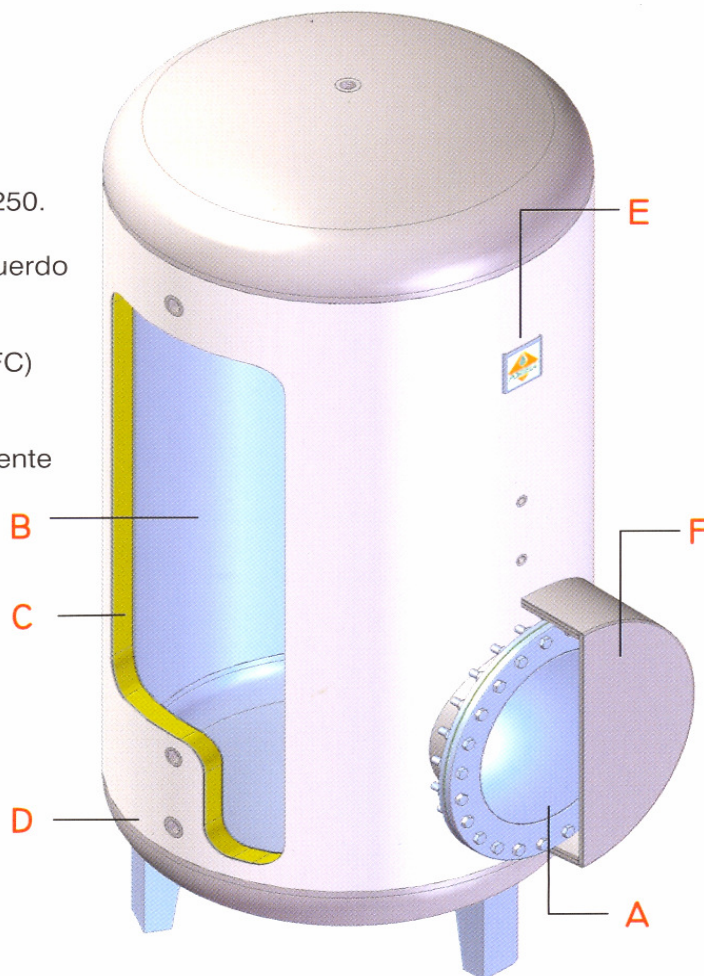
Ánodos de protección catódica de inyección de corriente en titanio (OPCIONAL).

Aplicaciones:

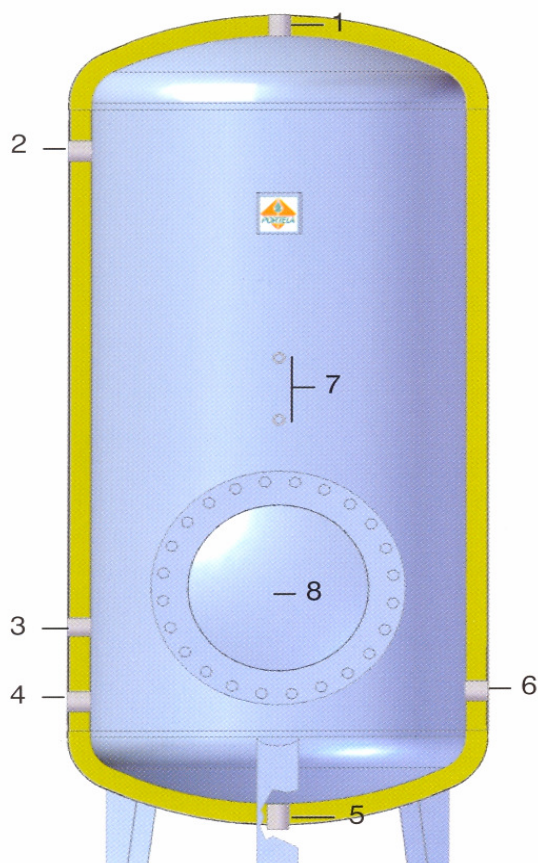
Acumulación de agua caliente para medios y grandes volúmenes, con calentamiento por caldera de gas o gasóleo o mediante paneles solares a través de un intercambiador exterior de placas.

Ejemplos:

Hoteles, hospitales, gimnasios, piscinas, edificios de pública concurrencia y edificios de vivienda con instalación centralizada.



- A. Boca de registro
- B. Depósito A.C.S. Inox 316 L
- C. Aislamiento en poliuretano
- D. Funda de poliéster o PVC
- E. Placa de características
- F. Aislamiento boca



CONEXIONES

- 1. Salida de agua caliente sanitaria.
- 2. Entrada de agua primario.
- 3. Recirculación.
- 4. Entrada de agua fría.
- 5. Vaciado
- 6. Retorno agua primario
- 7. Termómetro y termostato
- 8. Boca de registro

- Conexiones: Manguitos rosca hembra
- Boca de registro: Acero Inox 316 L